(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. Juni 2005 (30.06.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/059093 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C12N 15/77, C07K 14/34, C12N 1/21
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/014266
- (22) Internationales Anmeldedatum:

15. Dezember 2004 (15.12.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 59 594.5 18. Dezember 2003 (18.12.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KRÖGER, Burkhard [DE/DE]; Im Waldhof 1, 67117 Limburgerhof (DE). ZELDER, Oskar [DE/DE]; Franz-Stützel-Str. 8, 67346 Speyer (DE). KLOPPROGGE, Corinna [DE/DE]; Rastatter Str. 10, 68239 Mannheim (DE). SCHRÖDER, Hartwig [DE/DE]; Benzstr. 4, 69226 Nussloch (DE). HAEFNER, Stefan [DE/DE]; Luitpoldstrasse 11, 67063 Ludwigshafen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF Aktiengesellschaft; 67056 Ludwigshafen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 2. März 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: P EF-TU EXPRESSION UNITS
- (54) Bezeichnung: P EF-TU-EXPRESSIONSEINHEITEN
- (57) Abstract: The invention relates to the use of nucleic acid sequences for regulating gene transcription and expression, said novel promoters and expression units, methods for modifying or inducing the gene transcription rate and/or expression rate, expression cassettes containing said expression units, genetically modified microorganisms having a modified or induced transcription rate and/or expression rate, and methods for producing biosynthetic products by cultivating said genetically modified microorganisms.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung von Nukleinsäuresequenzen zur Regulation der Transkription und Expression von Genen, die neuen Promotoren und Expressionseinheiten selbst, Verfahren zur Veränderung oder Verursachung der Transkriptionsrate und/oder Expressionsrate von Genen, Expressionskasetten, enthaltend die Expressionseinheiten, genetisch veränderte Mikroorganismen mit veränderter oder verursachter Trankriptionsrate und/oder Expressionsrate sowie Verfahren zur Herstellung von biosynthetischen Produkten durch Kultivierung der genetisch veränderten Mikroorganismen.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interpopulation No PC1/EP2004/014266

A. CLASSII	C12N15/77 C07K14/34 C12N1/21		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica SEARCHED	ition and IPC	
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification ${\tt C12N}$ ${\tt C07K}$	on symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields se	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, EMBL, WPI Data, BIOSIS, EMBA	SE	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
X	WO 02/40679 A (RAYAPATI, P. JOHN; COREY, M; ARCHER-DANIELS-MIDLAND 23 May 2002 (2002-05-23) cited in the application abstract page 13, line 17 - line 20 page 47, line 8 - line 12 page 48, line 15 - line 19 tables 1A,2		1-54
X	WO 03/040180 A (BASF AKTIENGESELL ZELDER, OSKAR; POMPEJUS, MARKUS; SCHROEDER, H) 15 May 2003 (2003-0 table 1 page 2, line 4 - line 44 page 5, line 27 - page 6, line 3 sequence 25	·	1-7
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consider a filing of the citation of citation of the citation of ci	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	 "T" later document published after the integer or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or memors, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent 	the application but eory underlying the claimed invention to be considered to cument is taken alone claimed invention ventive step when the ore other such docuurs to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
2	2 December 2005	23/01/2006	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer Huse, I	
Ī	Fax: (+31-70) 340-3016	11000, 1	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

C (Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	FC17EF2004/014200		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
	Onation of document, with meleculor, increase appropriate, of the relevant passages	Tiolovant to diam 140.		
A	PÁTEK M ET AL: "Promoters of Corynebacterium glutamicum" JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V., AMSTERDAM, NL, vol. 104, no. 1-3, 4 September 2003 (2003-09-04), pages 311-323, XP002323247 ISSN: 0168-1656 abstract table 1	1-54		
A	DATABASE GENESEQ 'Online! 26 September 2001 (2001-09-26), NAKAGAWA S. ET AL.: "C. glutamicum coding sequence fragment SEQ ID No. 7060" XP002359696 retrieved from EMBL Database accession no. AAH68525 the whole document -& EP 1 108 790 A (KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD) 20 June 2001 (2001-06-20) sequence 7060	1-54		
A	TIELEMAN L N ET AL: "Growth phase-dependent transcription of the Streptomyces ramocissimus tufl gene occurs from two promoters." JOURNAL OF BACTERIOLOGY. JUN 1997, vol. 179, no. 11, June 1997 (1997-06), pages 3619-3624, XP002360417 ISSN: 0021-9193 abstract figure 4 page 3620, right-hand column, paragraph 3	1-54		
A	AN G ET AL: "Evidence for an internal promoter preceding tufA in the str operon of Escherichia coli." JOURNAL OF BACTERIOLOGY. FEB 1982, vol. 149, no. 2, February 1982 (1982-02), pages 548-553, XP002360418 ISSN: 0021-9193 abstract	1-54		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

Interponal Application No PCT/EP2004/014266

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0240679	Α	23-05-2002	AU	3043102 A	27-05-2002
WO 03040180	A	15-05-2003	BR CN DE EP US ZA	0213771 A 1582299 A 10154180 A1 1444258 A2 2005009152 A1 200404424 A	19-10-2004 16-02-2005 15-05-2003 11-08-2004 13-01-2005 06-06-2005
EP 1108790	Α	20-06-2001	US	2002197605 A1	26-12-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2004/014266

A. KLASS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
	C12N15/77 C07K14/34 C12N1/2	21	
Nach der II	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	lassifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym	bole)	
	C12N C07K		
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soveit diese unter die recherchierten Gehiote	- 6-11-11
1	we apply those rate authorized fortologies a propositional doll's	soweit diese miller die remetonierten Gebieß	e tallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchheariffe)
11	iternal, EMBL, WPI Data, BIOSIS, EMB		
LI U III	ILELIIAI, LIIDE, WLT DALA, DIOSIS, LIID	ASE	
	•		
CAISWI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02/40679 A (RAYAPATI, P. JOHN	: CRAFTON.	1-54
	COREY, M; ARCHER-DANIELS-MIDLAND	COMPANY)	
	23. Mai 2002 (2002-05-23)		
	in der Anmeldung erwähnt		
	Zusammenfassung		
	Seite 13, Zeile 17 - Zeile 20		
	Seite 47, Zeile 8 - Zeile 12		
	Seite 48, Zeile 15 - Zeile 19		
	Tabellen 1A,2	·	ı
X.	WO 03/040180 A (BASF AKTIENGESEL)		1-7
	ZELDER, OSKAR; POMPEJUS, MARKUS;	, and the second	-
	SCHROEDER, H) 15. Mai 2003 (2003-		1
	Tabelle 1		ı
,	Seite 2, Zeile 4 - Zeile 44		
	Seite 5, Zeile 27 - Seite 6, Zei	le 3	
	Sequenz 25		
	-	-/	
		<u> </u>	
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der
	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	zum Verständnis des der
"E" älteres I Anmel	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips of Theorie angegeben ist	<u>-</u>
"L" Veröffen	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	lung; die beanspruchte Erfindung
echoin:	on zu laccon adar durah dia dan Maräffantliahun andatum ain an		
soll od	en zu lassen, oder durch die das Verollentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigke	lung; die beanspruchte Erfindung
ausgef "O" Veröffer	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit e	einer oder mehreren anderen
eine Be	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht atlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie in V diese Verbindung für einen Fachmann i	verbindung gebracht wird und naheliegend ist
dem be	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Patentfamilie ist
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
22	2. Dezember 2005	23/01/2006	
Namo und D	locionachrift dar Internationalen Dechausberk ab Enda		
Name und F	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Huse, I	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interprepales Aktenzeichen PCT/EP2004/014266

ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	ile Betr. Anspruch Nr.
	ile Betr. Anspruch Nr.
PÁTEK M ET AL: "Promoters of Corynebacterium glutamicum" JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V., AMSTERDAM, NL, Bd. 104, Nr. 1-3, 4. September 2003 (2003-09-04), Seiten 311-323, XP002323247 ISSN: 0168-1656 Zusammenfassung Tabelle 1	1-54
DATABASE GENESEQ 'Online! 26. September 2001 (2001-09-26), NAKAGAWA S. ET AL.: "C. glutamicum coding sequence fragment SEQ ID No. 7060" XP002359696 gefunden im EMBL Database accession no. AAH68525 das ganze Dokument -& EP 1 108 790 A (KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD) 20. Juni 2001 (2001-06-20) Sequenz 7060	1-54
TIELEMAN L N ET AL: "Growth phase-dependent transcription of the Streptomyces ramocissimus tufl gene occurs from two promoters." JOURNAL OF BACTERIOLOGY. JUN 1997, Bd. 179, Nr. 11, Juni 1997 (1997-06), Seiten 3619-3624, XP002360417 ISSN: 0021-9193 Zusammenfassung Abbildung 4 Seite 3620, rechte Spalte, Absatz 3	1-54
AN G ET AL: "Evidence for an internal promoter preceding tufA in the str operon of Escherichia coli." JOURNAL OF BACTERIOLOGY. FEB 1982, Bd. 149, Nr. 2, Februar 1982 (1982-02), Seiten 548-553, XP002360418 ISSN: 0021-9193 Zusammenfassung	1-54
	PUBLISHERS B.V., AMSTERDAM, NL, Bd. 104, Nr. 1-3, 4. September 2003 (2003-09-04), Seiten 311-323, XP002323247 ISSN: 0168-1656 Zusammenfassung Tabelle 1 DATABASE GENESEQ 'Online! 26. September 2001 (2001-09-26), NAKAGAWA S. ET AL.: "C. glutamicum coding sequence fragment SEQ ID No. 7060" XP002359696 gefunden im EMBL Database accession no. AAH68525 das ganze Dokument -& EP 1 108 790 A (KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD) 20. Juni 2001 (2001-06-20) Sequenz 7060 TIELEMAN L N ET AL: "Growth phase-dependent transcription of the Streptomyces ramocissimus tufl gene occurs from two promoters." JOURNAL OF BACTERIOLOGY. JUN 1997, Bd. 179, Nr. 11, Juni 1997 (1997-06), Seiten 3619-3624, XP002360417 ISSN: 0021-9193 Zusammenfassung Abbildung 4 Seite 3620, rechte Spalte, Absatz 3 AN G ET AL: "Evidence for an internal promoter preceding tufA in the str operon of Escherichia coli." JOURNAL OF BACTERIOLOGY. FEB 1982, Bd. 149, Nr. 2, Februar 1982 (1982-02), Seiten 548-553, XP002360418 ISSN: 0021-9193

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichur die zur selben Patentfamilie gehören

Intermediales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014266

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0240679	Α	23-05-2002	AU	3043102 A	27-05-2002
WO 03040180	A	15-05-2003	BR CN DE EP US ZA	0213771 A 1582299 A 10154180 A1 1444258 A2 2005009152 A1 200404424 A	19-10-2004 16-02-2005 15-05-2003 11-08-2004 13-01-2005 06-06-2005
EP 1108790	A	20-06-2001	US	2002197605 A1	26-12-2002